

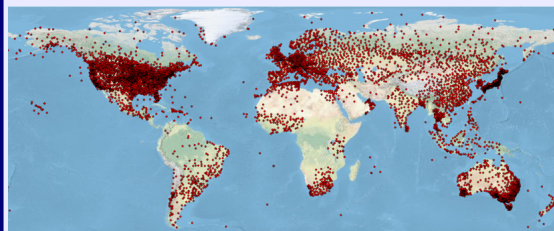


Speedwell SuperPack™-Light

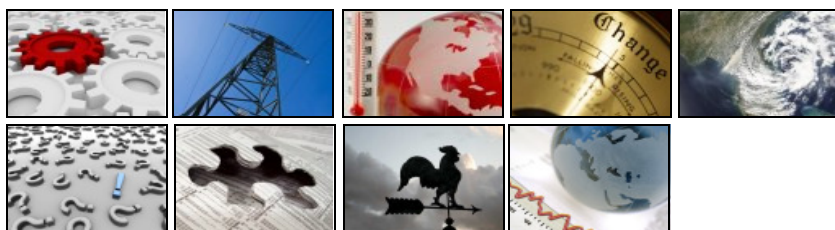
SuperPack-Mini jest dla wymagających klientów, którzy wymagają dużej ilości światowych danych pogodowych o dobrej jakości, ale nie potrzebują wszystkich usług dostępnych dla standardowego abonenta SuperPack-u.

- SuperPack-Mini jest subskrypcją dla całej korporacji dającą dostęp do ponad 1,500 zbiorów danych użytkowników wybranych z ponad 10,000 zbiorów danych, udostępnianych bez zysku.
- SuperPack-Mini jest właściwym wyborem dla użytkowników w sektorach rolniczych, energetycznych i ubezpieczeniowych.
- SuperPack-Mini znacznie upraszcza administrację wymaganymi zbiorami danych. Jedna umowa obejmuje wszystko.
- SuperPack-Mini zawiera dostęp do ponad 4,000 oczyszczonych danych bieżących, jak również do wielu tysięcy zbiorów oficjalnych danych klimatycznych
- SuperPack-Mini zawiera dostęp do narzędzi do analizy i wizualizacji danych na stronach Speedwell. Obejmuje to Podgląd Danych, Stożkowy Indeks Pogodowy, Kalkulatory wartości Miesięcznych / Tygodniowych, Ekstraktor Statystyczny, Kalkulator Indeksu, Dane Faktyczne a Klimatologia, Analogiczne Lata ...
- SuperPack jest “żywym produktem” który jest ciągle rosnący i uzupełniany, jako że nowe zbiory są zdobywane, przetwarzane, dodawane do zasobów i udostępniane abonentom.

Global Data Coverage



Albania	Grecja	Niger
Algieria	Grenlandia	Nigeria
Antarktyda	Gruzja	Norwegia
Antigua	Gwatemala	N. Zelandia
Arabia Saud.	Hiszpania	Oman
Argentyna	Holandia	Pakistan
Armenia	Honduras	Panama
Aruba	Hongkong	Paragwaj
Australia	Indie	Polska
Austria	Indonezja	Polud. Afryka
Bangladesz	Iran	Portugalia
Barbados	Irlandia	Portoryko
Belgia	Izrael	Rosja
Belize	Jamajka	Rumunia
Benin	Japonia	Senegal
Białoruś	Kanada	Serbia
Boliwia	Kazachstan	Singapur
Bośnia	Kenia	Słowacja
Botswana	Kolumbia	Słowenia
Brazylia	Korea Poł.	Sri Lanka
Bułgaria	Liban	Syria
Burkina Faso	Liechten.	Szwajcaria
Chile	Litwa	Szwecja
Chiny	Luksemburg	Tadżykistan
Chorwacja	Łotwa	Tajlandia
Cypr	Macedonia	Tajwan
Czarnogóra	Malediwy	Tanzania
Czechy	Malezja	Togo
Dania	Mali	Trynidad
Dominikana	Malta	Tunezja
Egipt	Moroko	Turcja
Estonia	Mauretania	Turkmenistan
Etiopia	Mauritius	Ukraina
Filipiny	Meksyk	Urugwaj
Finlandia	Moldawia	USA
Francje	Mongolia	Uzbekistan
Gibraltar	Niemcy	Węgry

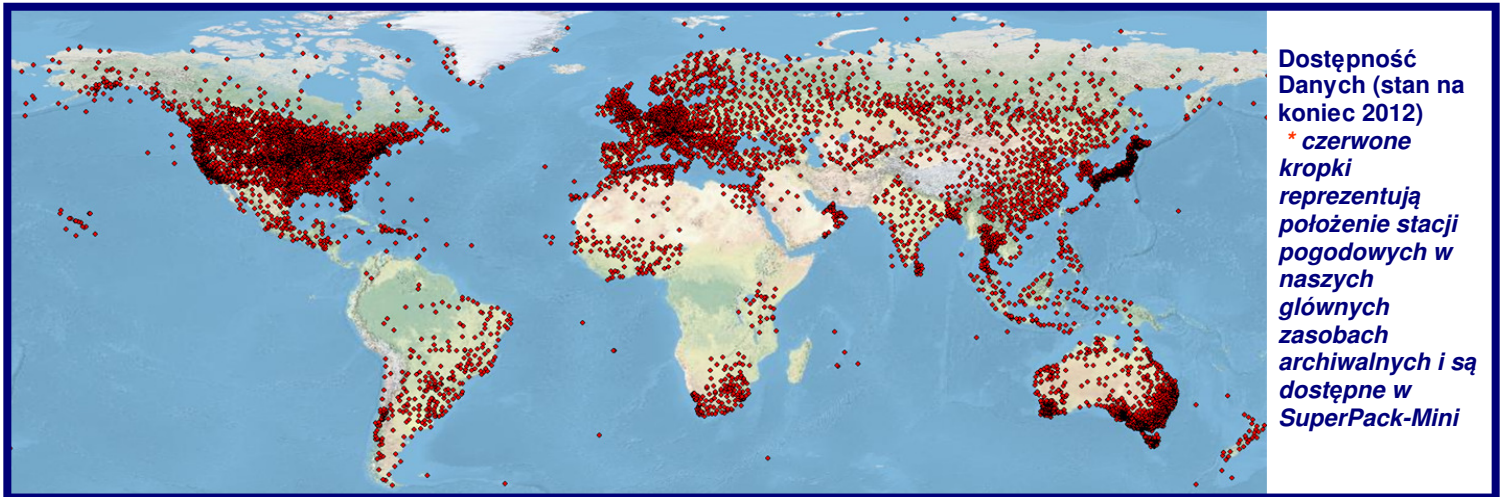


Źródła Danych

Speedwell ma umowy z wieloma krajowymi służbami Meteorologicznymi na całym świecie umożliwiając dostęp do oficjalnych danych klimatycznych z tych krajów.

Uwaga: Z powodu wymagań jakościowych, NASZE DANE NIE POCHODZĄ Z AMERYKAŃSKIEJ BAZY DANYCH “GSOD”...również nie jest zwykłą kopią archiwów ISH co ma miejsce w przypadku innych dostawców.





Dostępność Danych (stan na koniec 2012)
 * **czerwone kropki reprezentują położenie stacji pogodowych w naszych głównych zasobach archiwalnych i są dostępne w SuperPack-Mini**

Inwentarz Danych Pogodowych

Dostęp do szczegółowych danych inwentarzowych jest możliwy poprzez strony internetowe Speedwell www.SpeedwellWeather.com. Korzystając z naszej mapy użytkownik może przejrzeć dostępność danych w danym kraju lub dla danego sektora (np. „Bawełna Chiny” - “China Cotton”).

Inwentarz statystyczny zawiera:

- Informacje identyfikacyjne stacji (nazwa stacji, Nr WMO, Krajowy Nr ID, Speedwell ID, szerokość, długość geograficzna oraz wysokość)
- Rozbicie danych wg. zmiennych pogodowych
- Data początkowa i końcowa zbioru danych
- Procent kompletności całorocznych danych dla okresów 1, 5, 10, 20, 30 letnich
- Informacje dodatkowe (o stosowanych konwencjach, źródłach danych...)

Home | Forecasts | Data | Recal | Trading | Services | What We Do | My Settings | Documents | Contact | Logout | Admin

Data Sets | Data Apps | About Data Products

Map | Inventory & Statistics | Record Events | About | SWD Note | What's New

The Map Tool shows some of our standard data packs, all of which are available individually or through the SuperPack subscription. Please note that these packs comprise only a fraction of our available data archives.

SuperPack Component Packs | My Data Packs | [Click here for information about SuperPack](#)

Choose Data Pack: China Secondary

Data Pack Description Information: Group 1 - China Secondary (152 stations): Climate history and feeds covering a wide range of daily variables inc temperature, rainfall, sunshine, wind. Note that climate feeds are delayed.

Station List in Group China Secondary

SWDS ID	Station	Latitude	Longitude	Altitude	WMO	WBAN	ICAO	COOP ID	State	Country	First Appearance in Group	Group Name
51302	Abag Qi	44.017	114.950	1,128	53192					China	1	China Secondary
51400	Abay	47.733	88.283	797	51078					China	1	China Secondary
51225	Anqing	30.533	117.050	20	58424					China	1	China Secondary
51298	Ansan	47.567	125.950	1,028	50727					China	1	China Secondary
51411	Bachu	39.800	78.567	1,117	51756					China	1	China Secondary
51253	Baise	23.900	106.600	242	59211					China	1	China Secondary
51274	Barikam	31.900	102.233	2,666	56372					China	1	China Secondary
51200	Bayan Mod	40.750	104.500	4,329	52465					China	1	China Secondary
51226	Beijing	39.933	116.383	55	54511		ZBAA			China	1	China Secondary
51222	Bengbu	32.950	117.367	22	58211					China	1	China Secondary
51221	Bolan	33.883	115.767	42	58102					China	1	China Secondary
51297	Bugt	46.767	121.917	739	50632					China	1	China Secondary
51330	Changchun	43.900	125.217	238	54161		ZYCC			China	1	China Secondary
51290	Changde	29.050	111.683	35	57662					China	1	China Secondary

Download

About Us | Contact | Glossary | Careers | Privacy Policy

Sprawdź listę stacji w regionie lub zaznacz obszar.

Home | Forecasts | Data | Recal | Trading | Services | What We Do | My

Historical Data Warehouse

Data | Help | Example Output

The Data Extractor allows historical data to be downloaded directly into csv files from the Speedwell database. Let us manage your historical datasets and updates for you. If you are logged in as a Free Content User or do not have a specific subscription to the Data Warehouse, only a small selection of example sites will be visible. Recalculated data set subscribers: these data sets are available only via FTP.

This tool is subscription only and allows clients who do not take data by FTP to download their data. To see available data sets please click [here](#).

Country: Albania
 Station: Tirana

SWD 15-day forecast Site.
 Daily TMin is the 12-hour minimum reading reported at 0600; daily TMax is the 12-hour maximum reading reported at 1800.
 Daily rain corresponds to the period from 0600D0 to 0600D+1 UTC.

Element: Temperature Max

Data Period: Last 10 Days Last 100 Days Last 365 Days Last 5 Years All Years Custom

Start Date: 15/04/2012 | End Date: 14/05/2012

Download (CSV Format)

Station Information and Inventory Statistics

Speedwell Weather

About Us | Contact | Glossary | Careers | Privacy Policy | Terms of Use | Press | Legal Notice | Help

Ściągnij dane z naszej strony, przez FTP lub przez LIM

Home | Forecasts | Data | Recal | Trading | Services | What We Do | My

Map | Inventory & Statistics | Record Events | About | SWD Note | What's New

Data Pack Description Information

Group 1 - Germany All (255 stations): No public information at the moment

Angermuende; Brandenburg; Germany; WMO: 10291; SWD ID: 56375; Station ID: SWNOP_WHO_10291; Lat: 53.0333; Long: 14.0000; Alt: 56

Station Info
 Cleaned daily temperature and rainfall climate history and feeds. Convention: TMax 0000 UTC D-0 to 2359 UTC D-0; TMin 0000 UTC D-0 to 2359 UTC D-0; rainfall 0600 UTC D-0 to 0600 UTC D+1
 Solar radiation units: Joules per cm2

Note - the times of day when climate readings are made have changed many times over the past 100 years in Germany. Pre 1990 the former East and West German Met Services adopted different conventions for climate reporting day. The most recent changes to the reporting convention took

Inventory Statistics

Download Table

Element Name	Audit Start Date	Audit End Date	% Last 1 Yrs	% Last 5 Yrs	% Last 10 Yrs	% Last 20 Yrs	% Last 30 Yrs	% Complete 1st to Last Day	Has Cleaned Feed	Has Cleaned History
Pressure Ave	01/Jan/1950	21/Jun/2012	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.79		
Pressure Sea Level	28/Oct/2011	21/Jun/2012						100.00		
Rain	01/Jan/1951	21/Jun/2012	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Yes	Yes
Relative Humidity	01/Jan/1950	21/Jun/2012	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	100.00	
Snow Depth On Ground	01/Jan/1951	21/Jun/2012	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
Snowfall	09/Jan/1960	21/Jun/2012	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.92		
Sun Radiation	24/Jan/2007	12/Apr/2010						99.83		
			100	100.00	100.00	100.00	100.00	98.56		
			100	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Yes	Yes
			100	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Yes	Yes
			100	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Yes	Yes
			09	99.62	99.81	99.90	98.63	97.96		
			100	100.00	99.99	99.84		99.16		
			100	100.00	100.00	99.84		99.16		

Sprawdź statystyki dla zmiennej pogodowej/okresu.

- **Standardowe Dane:**
Dane Historyczne i Bieżące przez FTP lub stronę Internetową
 - USA Podstawowe Stacje (260 "Zwykle zamawianych" stacji - czystych danych dziennych o temperaturze i opadach
 - US Drugorzędne Stacje (250 "Stacje Drugiego wyboru") - czystych danych dziennych o temperaturze i surowe dane o opadach
 - Międzynarodowe Stacje (10 europejskich, 6 kanadyjskich, 3 japońskie, 3 australijskie) - czystych danych dziennych o temperaturze i opadach
- **Dane Na Żądanie:**
(wybrane z naszego katalogu 10,000+ stacji)
 - Dostęp do nieograniczonej liczby dziennych danych historycznych poprzez ściągnięcie ze strony (nie dopuszczamy działania skryptów)
 - Dostęp do 1,000 dziennych zbiorów (historycznych i bieżących) poprzez FTP

O Czystych Danych Speedwell

SuperPack-Mini zawiera ponad 4,000 zbiorów czystych danych

Czyste dane to dane w których braki zostały uzupełnione i poprawiono błędne odczyty. Końcowy wynik to zbiór danych gotowy do analizy.

Unikalna technologia czyszczenia danych Speedwell to mieszanka automatycznego przetwarzania wskazującego możliwe błędy


O Narzędziach Speedwell

Abonenci mają nieograniczony dostęp do szeregu narzędzi operujących na danych poprzez naszą stronę.


Narzędzia te są tak zaprojektowane, aby umożliwić użytkownikom dokładniejszy wgląd w dane historyczne.

Niektóre z bardziej popularnych :


- Faktyczne dane a Klimatologia
- Ekstrakt Statystyczny
- Kalkulator Indeksów




Actuals Vs Climatology
Tabular or graphical view of any weather variable relative to climate normals for any period.




Weather Statistics Extractor
Extract weekly, or monthly statistics such as cumulative temperature, HDDs, CDDs.



Index Calculator
Calculate the historical values of any weather index

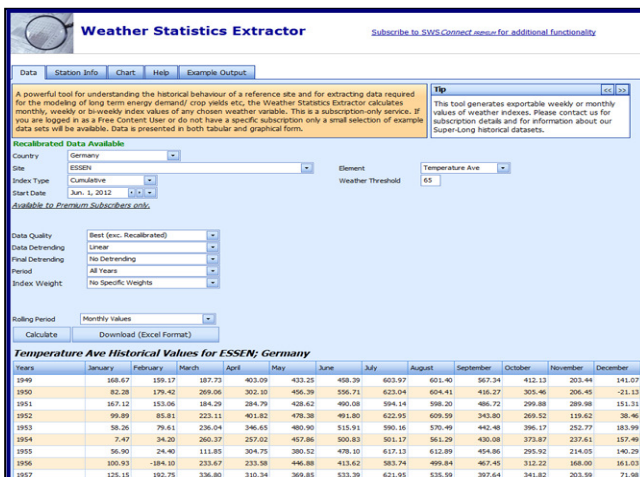
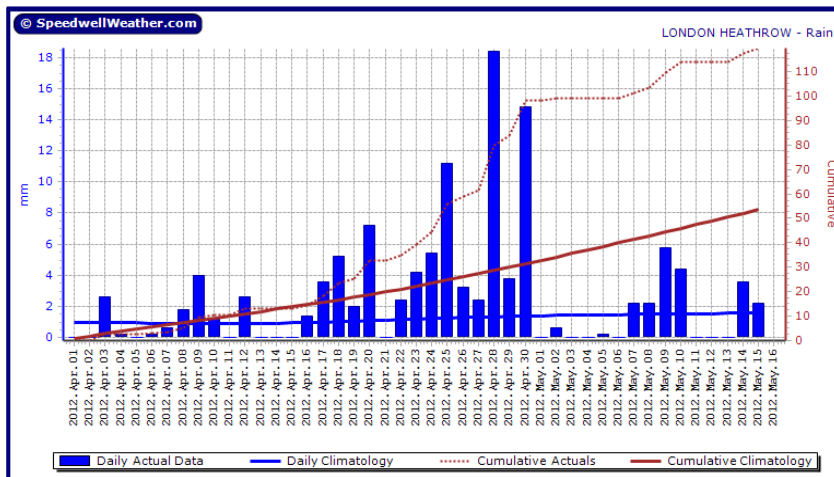


Weather Index Cone
Visualise the evolution of a weather variable over any period and compare with averages, extremes and last year at the click of a button.



Correlation Analysis
Calculate daily, monthly correlations and auto-correlations.

Narzędzie Pogodowy Ekstrakt Statystyczny: Oblicza miesięczne wartości indeksu pogodowego



Narzędzie Faktczne dane a Klimatologia: Pokazuje narastająco wartości jakiejś zmiennej pogodowej dla danego okresu i średnie klimatyczne.



Cecha	SuperPack Mini	SuperPack
Wybór ponad 10,000+ podstawowych stacji pokazanych na stronie Speedwell	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do naszych archiwów około 100,000 stacji pogodowych*		<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do około 1,500 historycznych zbiorów danych dostarczonych przez FTP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do około 1,500 bieżących danych poprzez FTP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nieograniczony dostęp do historycznych zbiorów danych*		<input checked="" type="checkbox"/>
Nieograniczony dostęp do bieżących danych*		<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do danych dziennych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do danych godzinowych i minutowych		<input checked="" type="checkbox"/>
Czyszczenie danych na żądanie*		<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do narzędzi poprzez naszą stronę internetową	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zugriff auf Temperatur, Niederschlag und weitere tägliche Parameter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dostęp do danych temperaturowych i opadów oraz innych dziennych zmiennych pogodowych		<input checked="" type="checkbox"/>
Żądania Danych na zamówienie*		<input checked="" type="checkbox"/>
Format Danych na zamówienie*		<input checked="" type="checkbox"/>

* Na zasadzie rozsządnego żądania



O Speedwell Weather Limited

Firma została założona w 1999. Ma biura w Wielkiej Brytani i USA. Speedwell Weather dostarcza dane pogodowe, prognozy i oprogramowanie dla wielu klientów z branży energetycznej, rolniczej, ubezpieczeniowej i bankowej na całym świecie.

Speedwell dostarcza wysokiej jakości historyczne i bieżące dane pogodowe dla dziesiątek tysięcy stacji na całym globie. Mamy bezpośrednie umowy z wieloma narodowymi służbami meteorologicznymi.

Speedwell dostarcza Speedwell Weather System (SWS), wybitne narzędzie do wyceny pogodowych instrumentów pochodnych i zarządzania ryzykiem.

O Speedwell Weather Derivatives Limited

Speedwell Weather Derivatives (SWD), jest regulowana przez brytyjski Nadzór Finansowy. SWD jest w stanie pomóc firmom, które chciałyby ochronić się przed ryzykiem pogodowym poprzez określenie ilościowe tego ryzyka, utworzenie odpowiedniego instrumentu pochodnego i przekazanie go na rynek pogodowy.

Kontakt

Aby uzyskać więcej informacji o SuperPack lub SuperPack-Mini zapraszamy na stronę www.SpeedwellWeather.com lub o kontakt:

Phil Hayes (UK)

David Whitehead (USA)

Phil.Hayes@SpeedwellWeather.com

David.Whitehead@SpeedwellWeather.com

Telefon:

Wielka Brytania: +44 (0) 1582 465 551

USA: +1 (0) 843 737 4843

Adres Wielka Brytania:

Mardall House, Vaughan Rd, Harpenden, Herts, AL5 4HU

Adres USA:

418 King Street, Charleston, SC 29403

Speedwell Weather Derivatives jest autoryzowana i kontrolowana przez brytyjski Nadzór Finansowy.